

ELEKTROPHYSIOLOGIE | EP 1

3D-Mapping System Basis Kurs

EP-Qualifizierung für Assistenzpersonal

Das 3D Mapping System von Boston Scientific setzt mit seinen drei Hauptmerkmalen einen neuen Leistungsstandard für hochauflösendes Mapping: hohe Dichte, hohe Auflösung und Automatisierung - unverzichtbar für Maps in HD.

Mit diesem Seminar möchten wir Ihnen einen umfassenden Einblick in die Bedienung unseres 3D Mapping Systems und die Begleitung von Mapping-Prozeduren geben.

Zu Beginn wird der Systemaufbau mit allen Hardwarekomponenten besprochen, gefolgt von einem Überblick über die verschiedenen Einstellmöglichkeiten und Mapping-Algorithmen. Der Hauptteil des Kurses besteht darin, dass theoretisch Erlernte am Simulator in die Praxis umzusetzen und an realen Prozeduren zu üben. Der Kurs wird von unseren erfahrenen 3D Mapping Applikationsspezialisten durchgeführt, die auch einige Tipps und Tricks parat haben.

Nach dem theoretischen Teil folgt die praktische Anwendung im Herzkatheterlabor unter Supervision unserer erfahrenen 3D Mapping Applikationsspezialisten. Nach erfolgreichem Abschluss des Basis Kurses kann ein vertiefender Master Kurs absolviert werden.

INHALT

- Systemaufbau
- Technologie Grundlagen
- Einleitung Software (Überblick der RHYTHMIA™-Software im Workshop)
- Software System Setup
- Basic Mapping



Med. Assistenzpersonal im Herzkatheterlabor nach Installation eines 3D Mapping Systems mit entsprechender Erfahrung



max. 4 Teilnehmer



2-tägiges Seminar

Die aktuellen Termine finden Sie auf unserer Homepage.



Veranstaltungsort:

Boston Scientific
Klaus-Bungert-Str. 8 | 40468 Düsseldorf



Seminargebühr € 149,-

Hotel- und Reisekosten werden nicht übernommen.



Unsere Referenten:

Matthias Woellner | BSCI, EP Training Koordinator
Xhovalin Dizdari | Field Clinical Specialist EP
Jonas Tumamos | Field Clinical Specialist EP

Ihre Fragen beantworten wir gerne unter educare-germany@bsci.com

Anmelden >

